Index of Claims

Appl	ication	Control	No.
------	---------	---------	-----

09/841,465

Examiner

Michael Van Handel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HABERMAN ET AL.

Art Unit

2623

	ν —	Rejected
		Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				_[Date	_		_			Cla	im		_
Final	Original	12/9/06										Final	Original		
	1	1											51		Γ
	2	V											52		
	3	1											53		Γ
	4	1											54		Γ
	5	1	Г										55		Γ
	6	1						Ī					56		Γ
	7	1											57		Γ
	8	1											58		Γ
	9	1											59		Γ
	10	1											60		Г
1	11	1											61		Γ
	12	V	\vdash										62		Γ
	13	1	-		_		_		_				63		r
	14	1							-				64		H
	15	V		\vdash			_	 	-	\vdash			65		H
-	16	V	 	┢	 		-	_	-	_			66	_	H
	17	V	\vdash	\vdash	 		-	-	_	\vdash			67	\vdash	H
	18	V	\vdash	├─	-	-	├─	-	H				68	\vdash	H
	19	1	╁	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	-			69		H
	20	 	-		١÷	-		\vdash	\vdash	-			70	\vdash	H
\vdash	21	1	├─	┢─	╁	-		-					71	\vdash	H
-	22	H	┢	-	├─	-	├─	-	\vdash	-			72	\vdash	H
	23	┢	╁	H	┢	┝	┢	H	\vdash	\vdash			73	-	┝
-	24		-		-	_	_	H	┝┈	-			74	├	┝
\vdash	25	┢	┢	-	╢	-	├			-			75	\vdash	H
-	26				\vdash		_		-		ł		76	-	┝
-	27	-	╁	┢	┢	-	_	H	┝	H			77		┝
	28	\vdash	┢		⊢	-	\vdash	H	⊢	┝			78		┝
	29	├—		┝	 				-				79	-	Ͱ
-	30	⊢	⊢	-	-	-		┝	-	├─			80	-	┝
		-			\vdash		┝		_	⊢				-	┞
	31	-	_	-	<u> </u>		<u> </u>	_					81		┞
	32	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		_		-	<u> </u>			82 83	_	┞
<u> </u>	33				<u> </u>	<u> </u>	-	H			.				ŀ
 	34	<u> </u>		_		<u> </u>	_	\vdash	_				84		H
-	35	_		_	_	H		-	_				85	_	H
	36	<u> </u>	-					-	_	<u> </u>			86		L
	37	-	-	_	_	<u> </u>	H	-		-			87	<u> </u>	-
<u> </u>	38	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	 	Ь.	-	<u> </u>	\vdash			88	Ŀ	L
	39	 —	 	<u> </u>	\vdash	 	ļ	-	ļ	\vdash			89	Ь.	L
<u> </u>	40	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			90	\vdash	L
	41	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	\vdash			91	\vdash	L
	42	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	-			92	<u> </u>	L
<u> </u>	43	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.		L.,	L			93	<u> </u>	L
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	\sqcup	Ь.	\vdash			94	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			95	Ь.	L
L	46	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	Щ.	L
	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>			97		L
	48	L.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.					98		L
	49	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	L.			99	L	L
1	50							l		<u>L</u> .	1 1		100		l

Cla	Date									
	1									
a	Original									
Final	Ē									
_	0									
	51		_	\vdash	┢			_	-	_
	52		-	-	-			-		
	52 53		\vdash	-	\vdash	-	7	_	\vdash	\vdash
	54		_		\vdash				┢	-
	55		_	_				_	_	_
	56	_	\vdash	╁				_	_	
	57		\vdash	┢		_	-		-	_
-	58	-	\vdash	 	-				-	
	59	_	\vdash	-	-	-			-	
-	60	-	_	 	 	_	-		┢	_
	61	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash
	62	\vdash	_	\vdash	\vdash		H		\vdash	\vdash
	63	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	H
	64	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash
<u> </u>	63 64 65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	66	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	66 67	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	H
	68		_					-		
	60					-	-	-		
	69	H	⊢	_	_	\vdash	H		_	<u> </u>
	70	H	⊢			\vdash	\vdash	H	-	_
	71	\vdash	⊢			\vdash		⊢	<u> </u>	<u> </u>
	71 72 73	_	<u> </u>		-	-	-	-		Н
	73	-		_	-	-	H	-	_	H
	74 75	H	┝			H	-	H		Н
	75	-	_	-		-	-	-		-
	76 77 78						┝	-		\vdash
	70		├	\vdash	_		<u> </u>	├	⊢	\vdash
	70	-	┝		-		\vdash	_	_	
	79 80			_	<u> </u>		-			
	81	_	_	<u> </u>	H	-	_	-	-	\vdash
	01		<u> </u>	├	-	\vdash	 			
	82 83	_		├—	_	_	-		⊢	_
\vdash	03		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			_
\vdash	84	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
ļ	85 86	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-	<u> </u>	⊢	\vdash
	07	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
	87	_	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	├	\vdash
	88	_	-	\vdash		-	\vdash	├	⊢	\vdash
	89	\vdash	-	-		-	 		<u> </u>	-
 	90 91	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	97	Н	H	<u> </u>	├	\vdash		<u> </u>	├-	Н
	92	-		 		-	<u> </u>	<u> </u>	├-	-
<u> </u>	93	-	-	<u> </u>		\vdash	—	L	├-	Н
ļ	94	\vdash		_	\vdash				\vdash	
	95	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	96	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97		Щ.	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	L_	<u> </u>	_
	98		<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	99		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>
L	100	L				L .	L	L	Ŀ	L

CI	aim	Date								
					[·			
Final	Original									
	101				Г					
	102 103 104									
	103								_	
	104									·
	105								_	
	105 106									
	107						_			
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	113 114 115									
	115									
	116 117			L						
	117									
	118				Γ					
	119									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123			L		·				
	124									
	125									
	126	L								
	124 125 126 127 128			L	<u> </u>					
	128						_	_		Щ
	129 130									
	130			L_				L	L.	
	131						匚	L_,		
	132	L					L			Ш
	132 133	L			L			L_		
	134	<u>L</u> .	<u></u>							Ш
	135	Ц.					_	_		Ш
	136	<u> </u>							_	Ш
	137 138	ļ					L_			Ш
	138	L.		_			<u> </u>			
	139	<u> </u>					<u> </u>			Ш
	140	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	Ш
	141	ļ			<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
ļ	142	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	L	Ŀ
	143	<u> </u>	Щ.	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L	Ш
	144	<u> </u>	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L	Ш
	146	Щ.		L.	L	_	<u> </u>		L_	Ш
	147	<u> </u>				L.,				Ш
	148	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_	L_	<u>L</u>	Ш
	149	L	L_	L_		L	<u> </u>			Ш
l	150						l			